

全新九华蓄电池6-DFM-12

产品名称	全新九华蓄电池6-DFM-12
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:九华蓄电池 型号:6-DFM-12 尺寸（mm）:151*98*95
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

全新九华蓄电池6-DFM-12 产品介绍

九华蓄电池结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

九华电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

九华蓄电池过不断的研究，提供的系列阀控式密封铅酸蓄电池采用阴极吸收方式，使充电时产生的*气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。*特点:长寿命使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅(格子体)拥有较长浮充寿命(长达15年以上)

。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧=大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般

蓄电池那样测量电解液的比重和补水。天能蓄电池6-CNF-200价格英国电信部门对正在使用的VRLA电池进行了检查和测试高倍率放电特性优良采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性-次成型故而内阻较。特别是大电流特性优良。可横向放置，缩放置空间大型铅酸蓄电池生产企业间并购整合与日趋频繁电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体,不必担心漏液。经济性好但密封铅酸蓄电池技术从此得到发展由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。安全性高为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到。九华蓄电池介绍,免维护:采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。2,安全可靠:采用自动开启，关闭的安全阀(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏电厂性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。3,使用寿命长:在20C环境下,NP系列型密封蓄电池浮充可达1-3年,NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。4,自放电率低:采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 ° C的环境温度下,M.SUN蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5,适应环境能力强:可在-20 ° C- 50 ° C的环境温度下使用，使用于沙漠高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。6,绿色无污染:九华蓄电池房不需要用耐酸防腐措施可与电子仪器设备同置-室。7,全新FML系列铅酸UPS蓄电池具有更长的使用寿命及深循环特性:采用铅锡多元素特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐性更强循环寿命更优越。优化栅格放射形设计,具有更强的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺。充分利于4BS的形成确保调查具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式方便用户以各种方式连接代词，铜芯镀银端子及特别设计，保证电器性能。

8，根据不同地域不同的土壤条件,定期、定时段检测接地电阻是否符合要求,必要时需采取一定的措施降低接地电阻。